



**Smove**  
***SALICE***



**D0S\_SNG**

strona 4



**D0L\_SNG**

strona 9



**DB01SN\_**

strona 11



**D005SN**

strona 12



**D006SN**

strona 13



**D008SN**

strona 14



**D009SN**

strona 15

**D010SN**

strona 16



**Adaptory mocowane do szafki za pomocą wkrętów**

strona 19



**Adaptory z dwustronnym systemem przylepnym**

strona 22



Smove to innowacyjny system służący do spowolnienia domykania drzwi.

Możne być instalowany we wszystkich systemach szafek i cechuje się optymalnymi właściwościami użytkowymi.

## D0S\_SNG – Smoveholder



Zalecamy użycie tylko jednego systemu Smoveholder w każdych drzwiach, spośród następujących modeli do wyboru:



### D0S7SNG

do stosowania z drzwiami ze szczególnie lekkich materiałów.



### D0S8SNG

do stosowania z drzwiami z dwoma zawiasami.



### D0S9SNG

do stosowania z drzwiami z więcej niż dwoma zawiasami.

#### Opakowanie

Pudełka 300 szt.

Palety 7200 szt.

## Adapter do zawiasów z ramieniem 0



Adapter do stosowania TYLKO z krzyżakowymi prowadnikami 37x 32 mm.

Do stosowania z prowadnikami mocowanymi za pomocą wkrętów do drewna. Prosimy użyć wkrętów z łbem  $\varnothing$  8 mm i długości 16 mm.

**D2VX09** – do prowadników stalowych

**DARX09** – do prowadników odlewanych

#### Opakowanie

Pudełka 300 szt.

Palety 7200 szt.

## Adapter do zawiasów z ramieniem 5



Adapter do stosowania TYLKO z krzyżakowymi prowadnikami 37x 32 mm.

Do stosowania z prowadnikami mocowanymi za pomocą wkrętów do drewna. Prosimy użyć wkrętów z łbem  $\varnothing$  8 mm i długości 16 mm.

**D2VX59** – do prowadników stalowych

**DARX59** – do prowadników odlewanych

#### Opakowanie

Pudełka 300 szt.

Palety 7200 szt.

## Adapter do zawiasów z ramieniem 9



Adapter do stosowania TYLKO z krzyżakowymi prowadnikami 37x 32 mm.

Do stosowania z prowadnikami mocowanymi za pomocą wkrętów do drewna. Prosimy użyć wkrętów z łbem  $\varnothing$  8 mm i długości 16 mm.

**D2VX99** – do prowadników stalowych

**DARX99** – do prowadników odlewanych

#### Opakowanie

Pudełka 300 szt.

Palety 7200 szt.

## Adapter do zawiasów z ramieniem 17



Adapter do stosowania TYLKO z krzyżakowymi prowadnikami 37x 32 mm.

Do stosowania z prowadnikami mocowanymi za pomocą wkrętów do drewna. Prosimy użyć wkrętów z łbem  $\varnothing$  8 mm i długości 16 mm.

**D2VXP9** – do prowadników stalowych

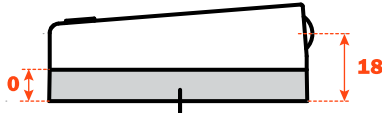
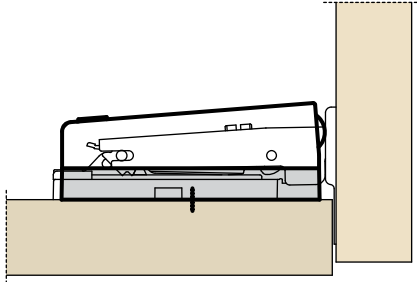
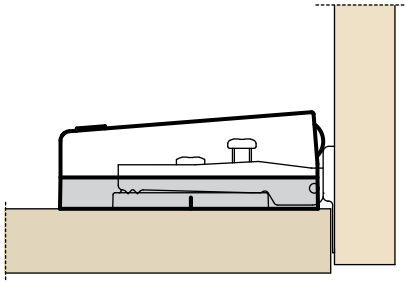
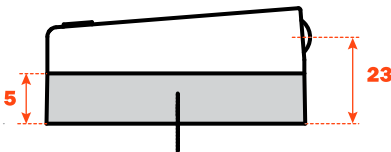
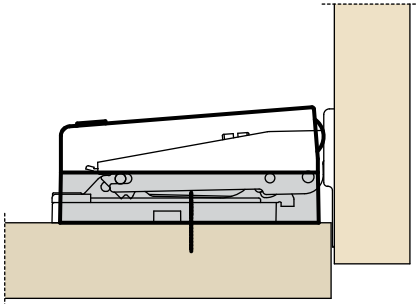
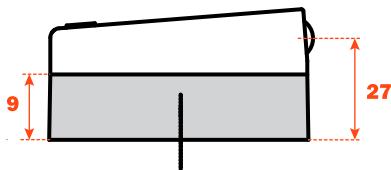
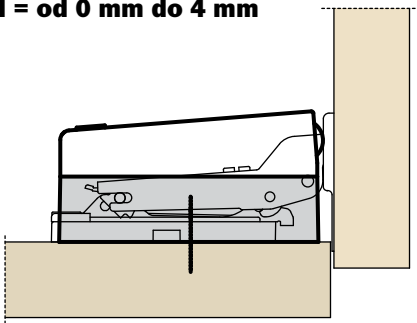
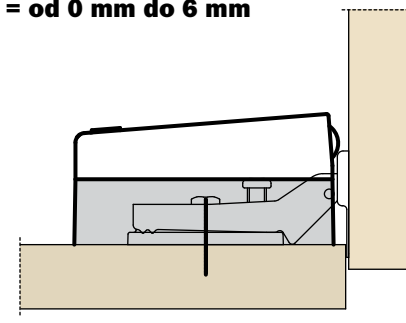
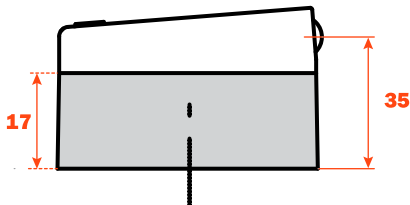
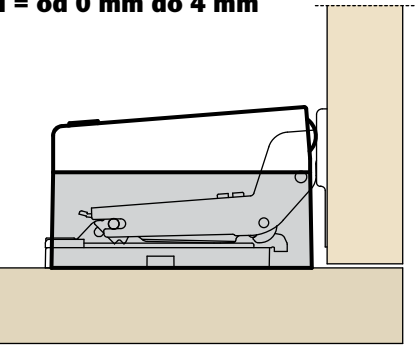
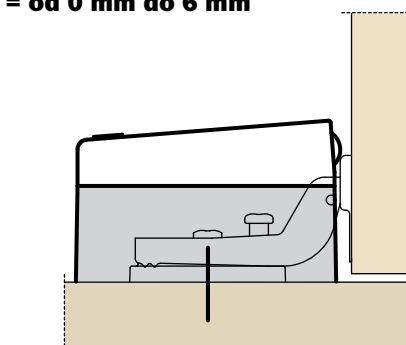
**DARXP9** – do prowadników odlewanych

#### Opakowanie

Pudełka 150 szt.

Palety 3600 szt.

System Smove działa, opierając się na kołnierzu puszkii zawiasu, dlatego też ważny jest dobór odpowiedniego adaptera. Zmniejszenie nałożenia drzwi wymaga zwiększenia wysokości adaptera.

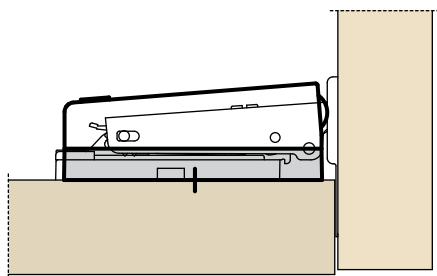
		DO ZAWIASÓW Z SERII 100, 200, 800 I 900	DO ZAWIASÓW Z SERII 400 I 600
<b>WYSOKOŚĆ ADAPTERA = 0</b>		<b>Do prowadników H = od 0 mm do 4 mm</b>	<b>Do prowadników H = od 0 mm do 6 mm</b>
			
<b>WYSOKOŚĆ ADAPTERA = 5</b>		<b>Do prowadników H = od 0 mm do 4 mm</b>	
			
<b>WYSOKOŚĆ ADAPTERA = 9</b>		<b>Do prowadników H = od 0 mm do 4 mm</b>	<b>Do prowadników H = od 0 mm do 6 mm</b>
			
<b>WYSOKOŚĆ ADAPTERA = 17</b>		<b>Do prowadników H = od 0 mm do 4 mm</b>	<b>Do prowadników H = od 0 mm do 6 mm</b>
			

**DO ZAWIASÓW Z SERII F****DO ZAWIASÓW Z SERII B**

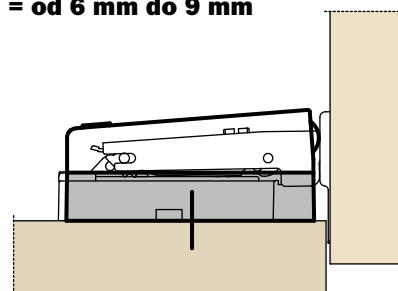
Wymagane nałożenie można osiągnąć nie tylko stosując odpowiednie ramię zawiasu, ale również odpowiednie prowadniki różnych zawiasów.

Przykłady zastosowań:

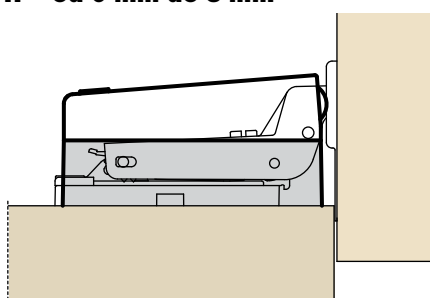
**Do prowadników**  
**H = od 0 mm do 3 mm**



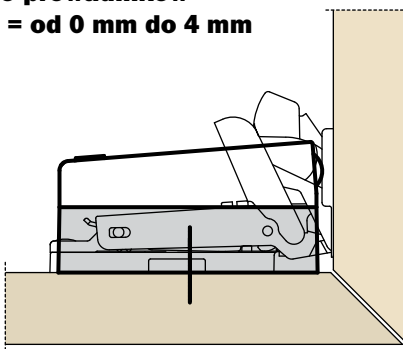
**Ramię 0**  
**Do prowadników**  
**H = od 6 mm do 9 mm**



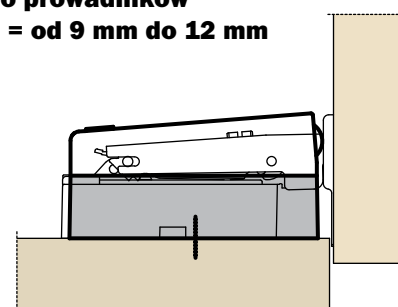
**Do prowadników**  
**H = od 0 mm do 3 mm**



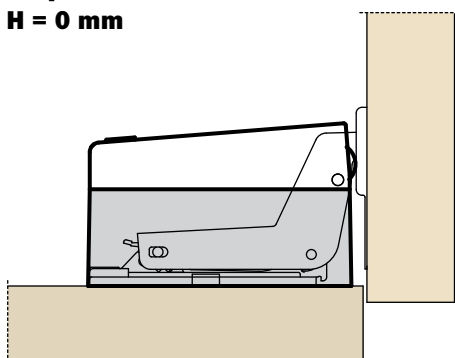
**Do prowadników**  
**H = od 0 mm do 4 mm**



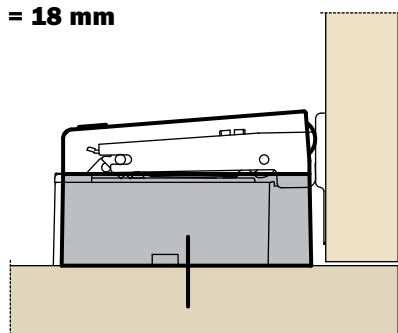
**Ramię 0**  
**Do prowadników**  
**H = od 9 mm do 12 mm**



**Do prowadników**  
**H = 0 mm**



**Ramię 0**  
**Do prowadników**  
**H = 18 mm**



**1** – Poluzuj jeden z wkrętów mocujących prowadnik.



**2** – Włóż adapter do oprawy Smoveholder.



**3** – Dokręć wkręt mocujący prowadnik.



**4** – Przyłóż oprawę Smoveholder do adaptera zgodnie z rysunkiem.



**5** – Na koniec można wyregulować system Smove, aby zwiększyć lub zmniejszyć efekt hamujący.



### Regulacja dodatnia

Obrócenie śruby w kierunku znaku +, a tym samym przesunięcie systemu Smove do przodu, powoduje wzmocnienie efektu hamującego.

### Regulacja ujemna

Obrócenie śruby w kierunku znaku -, a tym samym przesunięcie systemu Smove do tyłu, powoduje zmniejszenie efektu hamującego.







## D0L\_SNG – oprawa Smoveholder z odbojnikami systemowymi



Zalecamy użycie tylko jednego systemu Smoveholder w każdych drzwiach, spośród następujących modeli do wyboru:



**D0L7SNG**  
do stosowania z drzwiami ze szczególnie lekkich materiałów.



**D0L8SNG**  
do stosowania z drzwiami z dwoma zawiasami.



**D0L9SNG**  
do stosowania z drzwiami z więcej niż dwoma zawiasami.

### Opakowanie

Pudełka 150 szt.  
Palety 13 500 szt.

## D0L\_SNGR – oprawa Smoveholder bez odbojników systemowych



Zalecamy użycie tylko jednego systemu Smoveholder w każdych drzwiach, spośród następujących modeli do wyboru:



**D0L7SNGR**  
do stosowania z drzwiami ze szczególnie lekkich materiałów.



**D0L8SNGR**  
do stosowania z drzwiami z dwoma zawiasami.



**D0L9SNGR**  
do stosowania z drzwiami z więcej niż dwoma zawiasami.

### Opakowanie

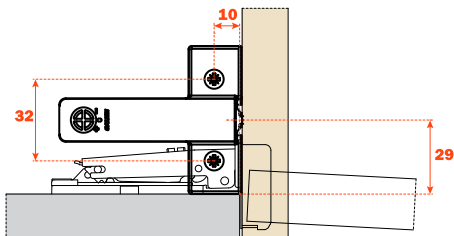
Pudełka 150 szt.  
Palety 13 500 szt.

## Zastosowanie oprawy Smoveholder

### Ramię 0, Ramię 5, Ramię 9 – Smoveholder DOL\_SNG

Umieszczanie na froncie: tylko z odbojnikami systemowymi.

Umieszczanie z boku: umieść oprawę Smoveholder, tak aby jej skrzydło stykało się z bokiem szafki.

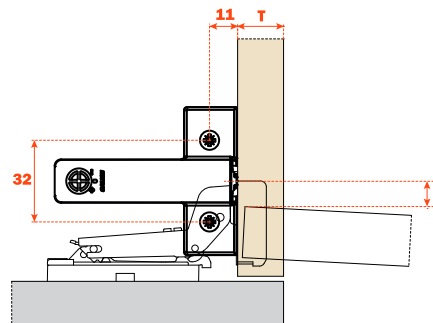


**1** – Umieść oprawę Smoveholder we właściwej pozycji na górnym lub dolnym wieńcu szafki, tak aby jej skrzydło stykało się z bokiem szafki.

### Ramię 17 – Smoveholder DOL\_SNGR

Umieszczenie z przodu: wartość nawiercenia + 11 mm plus grubość drzwi.

Umieszczenie z boku: umieść oprawę Smoveholder, tak aby jej oś symetrii znajdowała się około 5 mm od krawędzi drzwi w pozycji pełnego otwarcia.



**2** – Przymocuj oprawę Smoveholder za pomocą wkrętów.



**3** – Na koniec można wyregulować system Smove, aby zwiększyć lub zmniejszyć efekt hamujący.



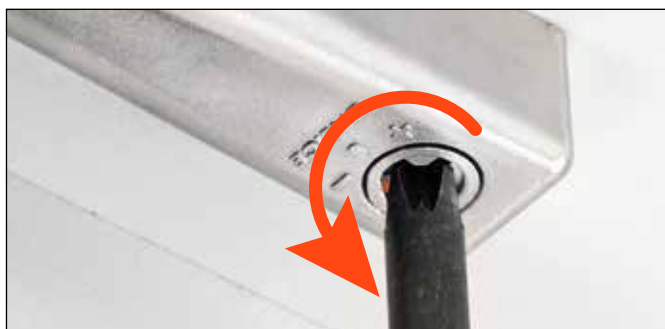
### Regulacja dodatnia

Obrócenie śruby w kierunku znaku +, a tym samym przesunięcie systemu Smove do przodu, powoduje wzmocnienie efektu hamującego.



### Regulacja ujemna

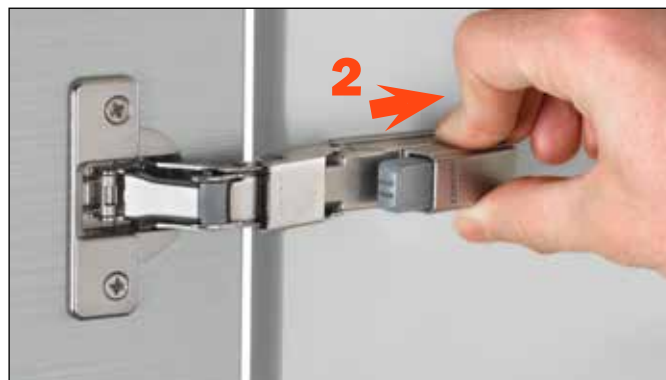
Obrócenie śruby w kierunku znaku -, a tym samym przesunięcie systemu Smove do tyłu, powoduje zmniejszenie efektu hamującego.



**1** – Przyłóż system Smove do ramienia zawiasu.



**2** – Przymocuj Smove zgodnie z rysunkiem.



## D005SNG



Smove

### Opakowanie

Pudełka 250 szt.  
Kartony 2000 szt.

## D005SNB



Smove

### Opakowanie

Pudełka 250 szt.  
Kartony 2000 szt.

## Informacje techniczne o instalacji wpuszczanego systemu SMOVE D005SN

Włóż system Smove D005 do boku szafki przeciwnie do zawiasów. W celu osiągnięcia optymalnych właściwości użytkowych zalecamy umieszczenie systemu Smove D005 na środku ścianki bocznej.

Takie rozwiązanie jest zalecane w przypadku drzwi o szerokości od 450 mm do 600 mm.

W przypadku drzwi drewnianych i z ramą aluminiową o wysokości przekraczającej 1600 mm, konieczne może być użycie dwóch systemów Smove – jeden należy włożyć do górnej, a drugi do dolnej części boku szafki przeciwnie do zawiasów.



## D006SNG



Smove

### Opakowanie

Pudełka 250 szt.  
Kartony 2000 szt.

## D006SNB



Smove

### Opakowanie

Pudełka 250 szt.  
Kartony 2000 szt.

## Informacje techniczne o instalacji wpuszczanego systemu SMOVE D006SN

Umieść system Smove D006 na środku górnego lub dolnego wieńca szafki.

W przypadku drzwi drewnianych i z ramą aluminiową o wysokości przekraczającej 1600 mm, konieczne może być użycie dwóch systemów Smove – jeden należy włożyć do górnego, a drugi do dolnego wieńca szafki.





## D008SNG



Smove

### Opakowanie

Pudełka 250 szt.  
Kartony 2000 szt.

## D008SNB



Smove

### Opakowanie

Pudełka 250 szt.  
Kartony 2000 szt.

## Informacje techniczne o instalacji wpuszczanego systemu SMOVE D008SN

Włóż system Smove D008 do górnego lub do dolnego wieńca szafki po stronie, po której znajdują się zawiasy.

Zaleca się odległość nawiercenia 27 mm od boku szafki.

W przypadku drzwi o wysokości przekraczającej 1600 mm, konieczne może być użycie dwóch systemów Smove – jeden należy włożyć do górnego, a drugi do dolnego wieńca szafki.



## D009SNG



Smove

### Opakowanie

Pudełka 250 szt.  
Kartony 2000 szt.

## D009SNB



Smove

### Opakowanie

Pudełka 250 szt.  
Kartony 2000 szt.

## Informacje techniczne o instalacji wpuszczanego systemu SMOVE D009SN

Włóż system Smove D009 do dolnego wieńca szafki po stronie, po której znajdują się zawiasy.

System Smove D009 jest przeznaczony do drzwi o wysokości od 720 do 1600 mm.

Odległość nawierceń od boku szafki:

- w przypadku zawiasów z **ramieniem 0** mm odległość nawiercenia wynosi **15 mm** plus wysokość wieńca dolnego;
- w przypadku zawiasów z **ramieniem 5** mm odległość nawiercenia wynosi **20 mm** plus wysokość wieńca dolnego;
- w przypadku zawiasów z **ramieniem 9** mm odległość nawiercenia wynosi **24 mm** plus wysokość wieńca dolnego.



## D010SNG



Smove

### Opakowanie

Pudełka 250 szt.  
Kartony 2000 szt.

## D010SNB



Smove

### Opakowanie

Pudełka 250 szt.  
Kartony 2000 szt.

## Informacje techniczne o instalacji wpuszczanego systemu SMOVE D010SN

Włóż system Smove D010 do dolnego wieńca szafki po stronie, po której znajdują się zawiasy.

System Smove D010 jest przeznaczony do drzwi o wysokości przekraczającej 1600 mm.

Odległość nawierceń od boku szafki:

- w przypadku zawiasów z **ramieniem 0** mm odległość nawiercenia wynosi **15 mm** plus wysokość wieńca dolnego;
- w przypadku zawiasów z **ramieniem 5** mm odległość nawiercenia wynosi **20 mm** plus wysokość wieńca dolnego;
- w przypadku zawiasów z **ramieniem 9** mm odległość nawiercenia wynosi **24 mm** plus wysokość wieńca dolnego.





Nawierć w szafce otwór o średnicy 10 mm i min. głębokości 50 mm.  
Włóż system Smove do otworu.



**Informacje techniczne o instalacji systemu SMOVE z adapterem**

**System SMOVE D005** można zamocować za pomocą:

- 1) adapterów mocowanych do boku szafki za pomocą wkrętami (patrz strona 19 i 20);
- 2) adaptery z dwustronnym systemem przylepnym (patrz strona 22).

Takie rozwiązanie jest zalecane w przypadku drzwi o szerokości od 450 mm do 600 mm. W przypadku drzwi drewnianych i z ramą aluminiową o wysokości przekraczającej 1600 mm konieczne może być użycie dwóch systemów Smove – jeden należy przymocować do górnej, a drugi do dolnej części boku szafki przeciwnego do zawiasów.

**System SMOVE D006** można zamocować za pomocą:

- 1) adapterów mocowanych do górnego lub do dolnego wieńca szafki za pomocą wkrętów (patrz strony 19 i 20);
- 2) adapterów z dwustronnym systemem przylepnym (patrz strona 22).

W przypadku drzwi drewnianych i z ramą aluminiową o wysokości przekraczającej 1600 mm konieczne może być użycie dwóch systemów Smove – jeden należy włożyć do górnego, a drugi do dolnego wieńca szafki.



**System SMOVE D008** można zamocować za pomocą:

- 1) adapterów mocowanych do górnego lub dolnego wieńca szafki (patrz strony 19 i 20); system Smove powinien być umieszczony w odległości 27 mm od wewnętrznej strony boku szafki. W przypadku stosowania adapterów krzyżakowych prawidłową pozycję ustala się, przesuwając adaptery tak aby jedno skrzydło miało styczność z wewnętrzną stroną szafki.
- 2) adapterów z dwustronnym systemem przylepnym (patrz strona 22).

W przypadku drzwi o wysokości przekraczającej 1600 mm, konieczne może być użycie dwóch systemów Smove – jeden należy przymocować do górnego, a drugi do dolnego wieńca szafki.

- 3) adaptery mocowane za pomocą wkrętów do wewnętrznej strony drzwi szafki (patrz strona 24).

**System D008** jest przeznaczony do drzwi o wysokości do 720 mm.



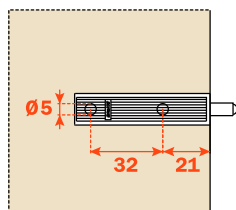
Systemy **SMOVE D009 i D010** można zamocować za pomocą:

- 1) adapterów podłużnych mocowanych do wieńca dolnego szafki za pomocą wkrętów (patrz strony 19 i 20);
- 2) adaptery mocowane za pomocą wkrętów do wewnętrznej strony drzwi szafki (patrz strona 24).

**System D009** jest przeznaczony do drzwi o wysokości od 720 do 1600 mm.

**System D010** jest przeznaczony do drzwi o wysokości przekraczającej 1600 mm.

## D063SNXR

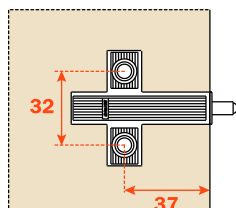


**D063SNGR** = szary  
**D063SNBR** = beżowy

Podłużny adapter z tworzywa sztucznego.  
Do mocowania za pomocą kołków.  
Bez odbojnika systemowego.

**Opakowanie**  
Pudełka 500 szt.  
Palety 12 000 szt.

## D064SNXN

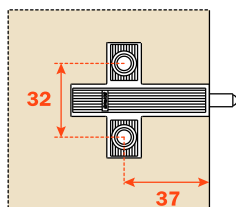


**D064SNGN** = szary  
**D064SNBN** = beżowy

Krzyżakowy adapter z tworzywa sztucznego.  
Do mocowania za pomocą wkrętów do drewna.  
Nawiercenie 37x32 mm.  
Z odbojnikiem systemowym.

**Opakowanie**  
Pudełka 500 szt.  
Palety 12 000 szt.

## D064SNXR



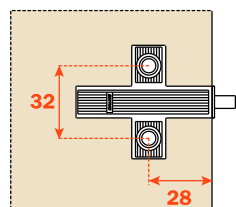
**D064SNGR** = szary  
**D064SNBR** = beżowy

Krzyżakowy adapter z tworzywa sztucznego.  
Do mocowania za pomocą wkrętów do drewna.  
Nawiercenie 37x32 mm.  
Bez odbojnika systemowego.

**D065SNGR** = szary – do montażu za pomocą wkrętów EURO.  
**D065SNBR** = beżowy – do montażu za pomocą wkrętów EURO.

**Opakowanie**  
Pudełka 500 szt.  
Palety 12 000 szt.

## D060SNXN

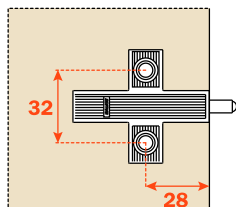


**D060SNGN** = szary  
**D060SNBN** = beżowy

Krzyżakowy adapter z tworzywa sztucznego.  
Do mocowania za pomocą wkrętów do drewna.  
Nawiercenie 28x32 mm.  
Z odbojnikiem systemowym.

**Opakowanie**  
Pudełka 500 szt.  
Palety 12 000 szt.

## D060SNXR

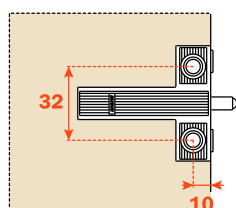


**D060SNGR** = szary  
**D060SNBR** = beżowy

Krzyżakowy adapter z tworzywa sztucznego.  
Do mocowania za pomocą wkrętów do drewna.  
Nawiercenie 28x32 mm.  
Bez odbojnika systemowego.

**Opakowanie**  
Pudełka 500 szt.  
Palety 12 000 szt.

## D066SNXN

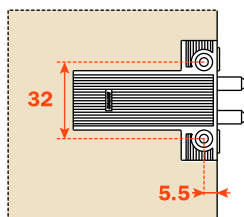


**D066SNGN** = szary  
**D066SNBN** = beżowy

Krzyżakowy adapter z tworzywa sztucznego.  
Do mocowania za pomocą wkrętów do drewna.  
Nawiercenie 10x32 mm.  
Z odbojnikiem systemowym.

**Opakowanie**  
Pudełka 500 szt.  
Palety 12 000 szt.

## D070SNXN

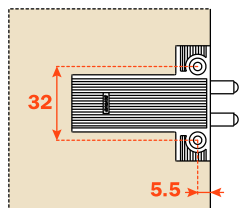


**D070SNGN** = szary  
**D070SNBN** = beżowy

Podwójny krzyżakowy adapter z tworzywa sztucznego.  
Do mocowania za pomocą wkrętów do drewna.  
Nawiercenie 5,5x32 mm.  
Z odbojnikiem systemowym.

**Opakowanie**  
Pudełka 500 szt.  
Palety 12 000 szt.

## D070SNXR

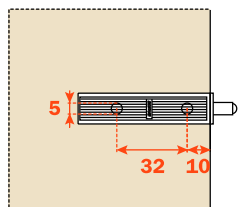


**D070SNGR** = szary  
**D070SNBR** = beżowy

Podwójny krzyżakowy adapter z tworzywa sztucznego.  
Do mocowania za pomocą wkrętów do drewna.  
Nawiercenie 5,5x32 mm.  
Bez odbojnika systemowego.

**Opakowanie**  
Pudełka 500 szt.  
Palety 12 000 szt.

## D076XX9R



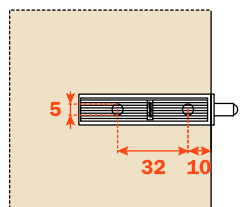
Podłużny adapter odlewany.  
Do mocowania za pomocą wkrętów do drewna.  
Bez odbojnika systemowego.

**Opakowanie**  
Pudełka 500 szt.  
Palety 12 000 szt.

Zaślepki należy zamówić osobno.

**D077SN9** – do montażu za pomocą wkrętów EURO.

## D076SN9



Podłużny adapter odlewany.  
Do mocowania za pomocą wkrętów do drewna.  
Z odbojnikiem systemowym.

**Opakowanie**  
Pudełka 500 szt.  
Palety 12 000 szt.

Zaślepki należy zamówić osobno.

**D077SN9** – do montażu za pomocą wkrętów EURO.

### Adapter z odbojnikiem systemowym

Włóż system Smove do adaptera. Umieść adapter we właściwej pozycji w szafce zgodnie z wersją instalowanego systemu Smove, używając odbojnika systemowego do ustalenia ostatecznej pozycji.



### Adapter bez odbojnika systemowego

Włóż system Smove do adaptera. Umieść adapter we właściwej pozycji w szafce zgodnie z wersją instalowanego systemu Smove, zgodnie z wymiarami podanymi dla danego typu adaptera.



### D051SNX



**D051SNG** = szary  
**D051SNB** = beżowy

Podłużny, z tworzywa sztucznego.  
Z odbojnikiem systemowym.

**Opakowanie**  
Pudełka 500 szt.  
Palety 12 000 szt.

### D086SNX



**D086SNG** = szary  
**D086SNB** = beżowy

Podłużny adapter z tworzywa sztucznego, z dodatkowym wkrętem mocującym.  
Do mocowania za pomocą dwustronnego systemu przylepnego.  
Zaleca się mocowanie adaptera za pomocą dołączonego wkrętu.  
Do stosowania z drzwiami z pełnym nałożeniem.  
Z odbojnikiem systemowym

**Opakowanie**  
Pudełka 500 szt.  
Palety 12 000 szt.

### D087SNX



**D087SNG** = szary  
**D087SNB** = beżowy

Podłużny adapter z tworzywa sztucznego, z dodatkowym wkrętem mocującym.  
Do mocowania za pomocą dwustronnego systemu przylepnego.  
Zaleca się mocowanie adaptera za pomocą dołączonego wkrętu.  
Do stosowania z drzwiami z pełnym i częściowym nałożeniem.  
Z odbojnikiem systemowym.

**Opakowanie**  
Pudełka 500 szt.  
Palety 12 000 szt.

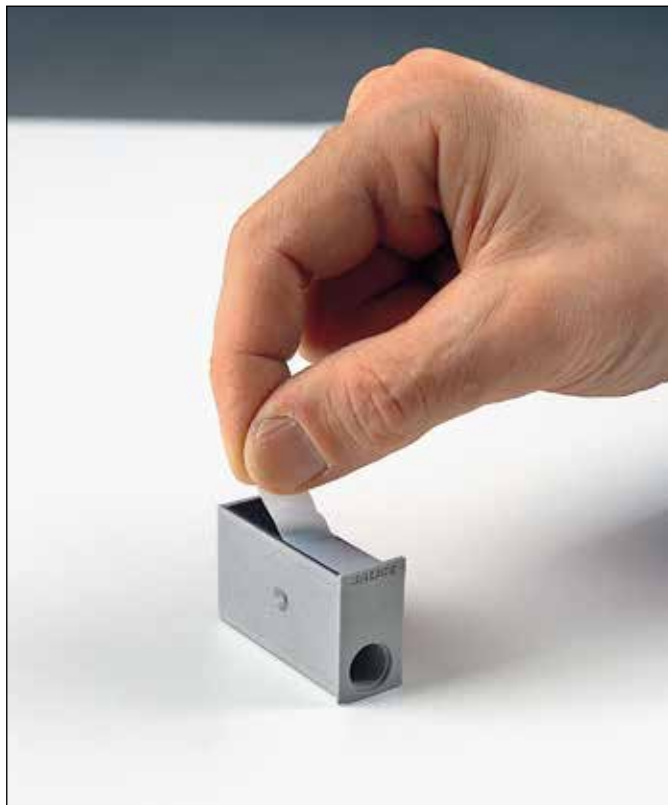


## Z adapterem do mocowania za pomocą dwustronnego systemu przylepnego – instrukcja montażu

Aby zapewnić odpowiednie właściwości użytkowe i optymalną trwałość, zalecamy przestrzeganie następujących wytycznych:

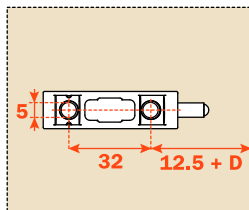
- 1) Za pomocą środka czyszczącego bazującego na acetonie oczyść i odtłuść powierzchnię szafki w miejscu, w którym będzie instalowany adapter;
- 2) Zdejmij pasek ochronny z powierzchni przylepnej;
- 3) Umieść adapter we właściwej pozycji i mocno przyciśnij przez około jedną minutę;
- 4) Włóż system Smove do adaptera;
- 5) Odczekaj 12 godzin zanim rozpoczniesz użytkowanie produktu.

Opcjonalnie, aby zwiększyć poziom bezpieczeństwa, adaptory D086SNX i D087SNX można przymocować za pomocą dołączonego wkrętu do drewna.



## Smove – adapter mocowany do drzwi za pomocą wkrętów

### D078XX9



Podłużny, pochyły adapter odlewany.  
Do mocowania za pomocą wkrętów do drewna lub wkrętów EURO.  
Bez odbojnika systemowego.  
Zaleca się umieszczenie adaptera w pobliżu środka wysokości drzwi.

**Opakowanie**  
Pudełka 500 szt.  
Palety 12 000 szt.

### Montaż systemu Smove z adapterem mocowanym do drzwi za pomocą wkrętów. Instrukcja montażu.

Włóż system Smove do adaptera.  
Zaleca się umieszczenie adaptera w pobliżu środka wysokości drzwi.







This image shows a single sheet of white paper with horizontal ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are no margins, text, or other markings on the paper.



## **DYSTRYBUTOR**

### **BELMEB SP. Z O.O.**

Ul. Krakowska 77  
34-144 Izdebnik  
+48 12 273 22 24  
[www.belmeb.pl](http://www.belmeb.pl)  
[www.salice.pl](http://www.salice.pl)

### **ODDZIAŁY TERENOWE:**

#### **KRAKÓW**

Ul. Handlowców 12  
32-085 Modlniczka  
+48 12 638 15 52

#### **MIELEC**

Ul. Przemysłowa 2  
39-300 Mielec  
+48 17 788 70 10

#### **TYCHY**

Ul. Wałowa 34  
43-100 Tychy  
+48 32 216 87 40

**Dostęp do treści  
cyfrowych:**

